



METHOD AND EQUIPMENT FOR TRANSMITTING VIDEO SIGNAL

Patent Number:

JP63180280

Publication date:

1988-07-25

Inventor(s):

FURUHATA TAKASHI

Applicant(s)::

HITACHI LTD

Requested Patent:

☐ <u>JP63180280</u>

Application Number: JP19870011399 19870122

Priority Number(s):

IPC Classification: H04N7/08; H04J1/00

EC Classification:

Equivalents:

JP2528108B2

Abstract

PURPOSE:To transmit the video signals of two channels in the band for one channel by mutually frequency-multiplexing the video signals of a first channel and a second channel in the band for one

constitution: The video signals V1 and V2 of the first and the second channels are supplied to terminals 1 and 2 in a synchronized phase relation. The signal V2 is supplied to a switching circuit 20 and a phase inversion circuit 10, and a phase inverted output to the circuit 20. It is switched in the horizontal scanning line unit of the signal and the output is supplied to a synthesis circuit 30. The sum component of the signals V1 and V2 is outputted in the first signal block of the circuit 30, and the difference component of the signals V1 and V2 is outputted in a second signal block. The signals for two channels are frequency-multiplexed in the band for one channel. Thus, the signals for two channels can be transmitted in the band for one channel.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

.../abstract?CY=ep&LG=en&PNP=JP6?180280&PN=JP63180280&CURDRAV/=0&DB=PA00/09/19

BEST AVAILABLE COPY

⑩日本園特許庁(JP)

00 特許出額公開

母公開特許公報(A)

昭63~180280

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号 Z - 7060-5C

母公開 昭和63年(1988) 7月25日

H 04 N 7/08 H 04 J 1/00 Z -7060-5C 8226-5K

審査請求 未請求 発明の数 3 (金川夏)

❷発明の名称 映像信号の伝送方法及びその披意

◎神 順 昭82-11399

9出 関 昭62(1987) L月22日

砂発 明 者 能 抜

神奈川県横浜市戸坂区吉田町292番地 株式会社日立製作

所家電研究所內

む出 颐 人 株式会社日立製作所 む代 理 人 弁理士 並木 昭夫

を社日立製作所 東京部千代田区神田駅河台4丁目6番地 ・ ボオー 昭 キ

発明の名称

映像信号の伝送方法及びその答品

2. 特許請求の重要

1. 伝送すべき第1チャンネルの映像は号と 第2チャンネルの映像は号とを、各々の第1の に号がロックでは核第1チャンネルの映像は号 と第2チャンネルの映像に号との和に相当する 位相関係で関放映を重し、加出第1の位号でロック以外の事をの号ででックでは前に日本 マンストルの映像は写と思まチャンネルの映像は ラとのをに得きする使用関係で関放対多重して に過ぎるようにしたことを特徴とする映像は のに対するようにしたことを特徴とする映像は のに対するようにしたことを特徴とする映像は のに対するようにしたことを特徴とする映像は のに対するようにしたことを特徴とする映像は のに対するようにしたことを特徴とする映像は

2. 特件請求の報酬第1項に記載の任道方法 において、前記第1チャンネルの映像信号にお ける第1の信号ブロックと第2の信号ブロック との位相関係、及び前記第2チャンネルの映像 信号における第1の信号ブロックと第2の信号 ブロックとの位領関係は、それぞれ、各々の映 を何号のフィールド内の原間的に路線するタイン同士か、あるいは路線するフィールド図るるいはフレーム圏の空間的に路後するライン同士の関係に有ることを特徴とする映象信号の伝送方法。

4 特許請求の範囲第1項に起象の伝送方法 において、資配第1チャンネルの領債は考と思 をチャンネルの映像は号は、共に、超度は考と 包度信号が呼升調多重して成ることを特徴とす る映像信号の伝送方法。

4. 物件は次の期間第1項に記載の批議方法において、就配第1チャンネルの映象性等は、 互いに担害の悪なる2つの文章映像情報に基づく2つの映像性等のもちの一方の映像性等から成り、教記第2チャンネルの映像性等は、風力の映像性等から成ることを特徴とする映像性等のの伝道され

5. 第1チャンネルの映像化号及び来2チャンネルの映像は号を伝送するための伝送報ぎにおいて、同記第1チャンネルの映像は号を入力

-425-

特別昭63-180280(2)

し、推新1チャンネルの映像情号における2つ の色度は号のうちの少なくとも一方の色度は号 と輝度は号とそ時分割多重して出力する語』の 特分割多重手段と、耐能第1チャンネルの映像 留号を入力し、雄第 2 チャンネルの映像伝導に おける2つの色皮は号のうちの少なくとも一方 の色度保号と報度信号とを行分割を狙して出力 する第2の時分割多重手数と、諸原1及び第2 の時分割多重手張からの各出力信号を入力し、 冬々の信号におけるフィールド内の時間的に線 終するライン図士、あるいは隣接するフィール 『聞あるいはフレーム間の意間的に講流するラ イン同士のうち、一方のラインにおいては、劇 記算1及び第2の時分割多庸手段からの各由力 住号の和に相当する位和関係でその両者を同数 数多型し、もう一方のラインにおいては、前起 第1及び集2の時分割多重手段からの各出力値 今の港に相当する依相関係でその四有を周峡設 多葉する周波数多葉手段と、から取り、塩間数 放き食子及によって多重された世界を伝送する

ようにしたことを特徴とする映像信号の伝送装置。

7. 特許論求の韓國第5員に制象の伝送諸盟 において、互いに限業の異なる2つの立体映像 情報に答づく2つの映像信号のうち、一方も前 記第1チャンネルの映像信号とし、協方を完2

テャンホルの映像は与としたことを特徴とする 映像信号の伝送装置。

8. 映像信号を伝送するための伝送装置にお いて、複映魚信号から、岸宮但号の包括成分と 高域収分、及び2つの色度は号のうちの少なく とも一方の包度信号の経験収分と高級収分とを 分離し、前記録度は今の鉄線成分と色度伝令の 低戦政党とを時分割多重して出力する第3の征 予衷教手段と、分類された前記紙度信号の高級 求分と色度信号の高坡成分とを移分割多型し、 その時分割多望された信号を抵抗例に同談政変 独して出力する第3の信号変換手段と、政策1 及び第2の包号変換手段からの各出力信号を人 力し、各々の食号におけるフィールド内の時間 的に膀接するライン同士、あるいは隣接するフ 4 - ルド間あるいはフレーム間の空間的に顕接 するライン日士のうち、一方のラインにおいて は、前紀期1及び第2の信号変換手段からの名 出力信号の和に初当する位紹関係でその両者を 円放数多重し、もう一方のタインにおいては、

可記録:及び無すのは号表換手段からの多出力 信号の選に相当する位相関係でその両者を同該 放多重する最近数多重手段と、から成り、該同 被数多重手段によって多度された信号を経過す るようにしたことを特徴とする映像位号の伝送 映図。

3. 発明の詳細な説明 (度要上の制度分割)

本典別は、複数のチャンネルあるいは広事故の 教徒は与年級られた伝送書様で伝送するのに野道 な映像皆号の伝送方様とその智慧に関するもので ある。

両、ここでいう伝達とは広い意味での伝送であ り、例えば、記録・再生も一種の伝送ということ で、この伝送という言葉の刺う。うに含まれる。 但し、以下の文中において、場合によっては、伝 送と記録・再生とを分けて考える場合もあり、そ の様な場合、伝送という言葉は過受浮機関の伝送 などの様な場合、伝送という言葉は過受浮機関の伝送 などの様な場合、

(健康の技術)

-426-

特別昭63-180280(3)

型上のようで、真情何テレビあるいは立体チレビなどの新しいテレビガズでは、広答域あるいは 関数チャンネルの伝送器が必要となるため、容域 あるいはキャンネル数の制度されている理有の根 送テャンネルで、こうした疑しいテレビ方式のサービスを行うためには、広答域あるいは理数のチャンネルの敬虔保守を「チャンネル分の匿られた 伝送機構で伝送する必要がある。

また、こうした新しいテレビ方式で得られる被

世位今を、ビデオ・テーブ・レコーダ(VTR) ヤビデオ・ディスク・プレーヤ(VDP)などで 記録し再生する場合を考えて見ても、記録・異生 すべき映像信号が広切前あるいは複数テャンネル の禁令であれば、適常の映像信号を記録、異生す る場合に比べ記録響量が大きくなってしまうが、 【チャンネル分の観るれた伝送響域の信号となれば、記律容量が大きくなることもない。

そこで、この簡な1チャンネル分の限られたほぼ等域では考を促送する方法として、従来では、例えば、チレビジョン学会技術報告で01.7、Eo. 4 ((1984年1月) TBBS95-2における二名、大塚、和県による「異品以テレビの知道1チャンネル伝送方式 (MUSE) 「と難する文献において油じられているものなどがある。

しかし、この数数案例では社立した 2 つのティンネルの映像なりを的数に 1 つのチャンネルで伝送し、あるいは記録・再生する技術については関示されておらず、従って、こうした機能の実現が 業調な経過となっている。

(発明が解決しようとする問題点)

上記した禅に、従孫技商では、広啓城あるいは 複数チャンネルの映像は号を上チャンネル分の数 られた伝送学帳で伝送させることが現金にはでも ず、残って、高物和テレビあるいは立体チレビな どの新しいテレビ方式のサービスを行うことが困 難であった。また、こうした難しいチレビ方式で 将られる絵像像号を、VTRやVDPなどで配舗 ・再生する場合においても、記録・再生すべき映 単位号が広帯組みるいは複数テャンネルの位号の ままであれば、記録容量が増大してしまって、記 経媒体の記録容量が関われている場合には、長時 間に茸る延長真生が行えないという問題があった。 本発男は、上記した従来技術の問題点に超るな まれたものであり、従って、本意明の目的は、広 符頼あるいは製数のチャンネルの映像性号を1チ ャンネル分の奇域で伝送るるいは記載・再生でき る映像信号の伝送方法およびその額値を提供する ことにある。

(問題点を解決するための手段)

(作用)

上記により、第1チャンネル映像信号 V。と第 2 テャンネル映像信号 V。は、1 チャンネル分の 帯想内で互いに海峡散多重されるため、2 チャン ネルの映像に号 (V。と V。) を1 チャンネル分 の研練で伝送することができる。

また、上記のようにして同後数多型された映像

特別昭63~180280(4)

は今のうち、上記割1のは写ブロックに相当する 製魚は写(V・+V・)と、上記部2のは写ブロ ックに相当する製魚信号(V・-V・)と、で都 分形型をすれば、上記第1チャンネルの製像は写 V・が分離抽出され、なた、その同号で当分演算 をすれば、上記第1チャンネル製造信号V。が分 影論出され、か(して2チャンネルの映像信号V、 とV・が使足される。

(実験例)

以下、本身切の支統例を関節により見引する。 第1回は、2つのチャンネルの映像は守を1つ のチャンネルの映象は存に変換して伝送する、本 受明の一変施例としての伝送装置を示すプロック 関であり、第2回は上記映像は守を水平産連線単 位で要示した説明図である。

第1回において、【は第1のチャンホルの映像 信号リーが入力される帽子、『は第2のチャンホルの映像信号リーが入力される帽子、『は第2のチャンホルの映像信号リーとリーカーの映像信号リーとリーカーのチャンホルに会成されて出力される解子 である。また、しりは位付反転回路、よりは切換 回路、よりは今点回路である。

この初級団路 20 にて、入力教象信号 v. (あるかは V.) の水平定理縁起位で昭子人似と日間とが交互に切換えられ、その出力は合成団路 30 に供給され、そして、本子 1 から頂続された上記 第1 チャンコルの数数係号 V. と上記切換图器 2

0からの選力禁煙は考とがこの合成回路30にて 脚筋されて合成される。ここで、合成回路30は、 少なくとも映象表示期間(つまり、試明信号部分 を含まない四周)では単なる加算器であると考え て良い。

使って、この合成国路30からは、第2回に来 すように、ラインし、の周間では、第1テャンネルの映像区号 V。 ルの映像区号 V。と第2テャンネルの映像区号 V。 し、の期間では、第1テャンネルの映像区号 V。 と第2チャンネルの映像区号 V。 と第2チャンネルの映像では、20番目のラインでは、第1テャンネルの映像では、20番目のラインでは、第1テャンネルの映像です。と第3 インでは、第1テャンネルの映像です。と第3 インでは、第1テャンネルの映像です。と第3 ナヤ出力され、次の(28 中1) き留のラインマは、第1テャンネルの映像で V。と第2テャンネルの映像で P V。と「マル)10・1・1が出力される。 p 5 と 以上の様な合衆 医 B B 3 0 に むける原理 佐まで、 第1チャンネルの映像で号 V。と第2チャンネルの映像で号 V。と第2チャンネルの映像で号 V。と第2チャンネルの映像で号 V。と第2チャンネルの映像で号、V。

. 7₆

は恐に相当する位荷関係で周波数多量されるわけ マネス

以上により、第1及び第2の2つのチャンネルの映像は号は、1つのチャンネルの映像は号は、1つのチャンネルの映像は号 V。 に表演されて、電子3より出力される。

出力映像はラV。 は、以上の説明から明らかなように、人力製金はラV。とV。との印成分または意味分であるので、この出力映像信号 V。 のらずれかき割りは人力映像信号 V。 あるいは V。 のいずれかき割の広い方で決まう、上記第1及び元 1 テャンネルの映像信号の占有器域が同じでもの超を B W とすれば、上起出力映像がある。これを映るすれば、 2 テャンネルの映像信号を促進すれば、 2 ファ・ンネルの映像信号を促進すれば、 その本分の管理(8 W)で 2 ナ・ンネル分の映像信号を促進できることになる。

なお、上記2の番目のライン (第2個の英級で 示すラインしょ。) と上記 (2 n + 1) 委員のライン (第2回の戦闘で示すティンしょ。) との位権

特別463-180280(5)

関係は、フィールド内の時間的に誘拐するライン 周士をさす場合の仏、例えば女雄のラインに 4を 第1フィールド(あるいは多1フレーム)内のう インとし、玻線のラインしィォュィをこの影』フィー ルと(あるいは第1フレーム)に続く次の第2つ √~ルド(あるいは終えフレーA)内のラインと するような、フィールド潤あるいはフレーム間の 空間的に誤除するライン国士をさす場合であって も且く、いずれの場合も本発明の絶ちゅうに含ま.

次に、上記の如くして1つのチャンネルに合成 された映像信号V。より元の映在は写V。とV。 を分離抽出するための本発明に係わる気分徴収換 油港の一具体例を譲る図に示す。

四回において、上記第1回の実施内に示す伝達 復選により出力されて所定は送益を伝送され、心 るいは変配VTRやVOPのように速常体等処理 されて記録・写生されて得られる上記映像性ラV。 は、入力様子々に供給される。ここで、50は起 算器、80は減算器であり、また、40は、億子

↓からの入力験体性号も、上記のフェールド内あ るいはフィールを問るるいはフレーム指で時間的 **あるいは空間的に給便する1つのラインしゃ。としゃ。** との位相楽に根蓋する時間寸(第2回の丁)だけ 遺跡する遺跡回路である。

上記加工者50にて、入力端子もからの入力映 株団サY。と、それを選送団路 4 0 にて時間でだ け運転して自力される映像はラV。」とが加算され る。従って、一蔵にダイン哲寺2ヵの勢倒では、 備子もからのライン番号2aの映画信号(V₁ + Valueと、それより1つ貝のライン番号(2ヵ-1) の他像体号 (V; - Vz)z=-zとが、この加算 図数50で加強されて、次式で変数される映像信 兮(∀ 。゚) 。。 がこめ加な辺長50より出力される。 $(V_1)_{14} = (V_1 + V_2)_{34} + (V_1 - V_2)_{34+1}$

資根に、次のライン参号(2n+1)の薄膜では。 次式で表現される映像体券(V:')**-; がこの加 雰囲物50より出力される。

··· ... (25)

次に、上記波算器80にて、漢子4からの入力 映像信号V。と、それを遅延回路くりにて時間T だけ退越して出力される映像信号V゚゚とが純算さ れ、住って一般に、ライン番号まれの期間では、 端子 4 からのライン登号 2 n の映像信号(V: + V z) enと、それより1つ歳のライン番号(2n-1) の軟件信号(V; - V;)so-1とが、この確算 回路60で披存されて、次式で表現される映画位 号(V a') a... がこの雑草回路6c上り出力される。 $(V_1)_{14} = (V_1 + V_2)_{14} - (V_1 - V_2)_{14}$

関係に、次のタイン参号(2 n + 1)の新聞では、 次式で复現される映像信号(V j')ja・) がこの媒 算質数60より出力される。

 $(V_{2}^{i})_{11+i} = (V_{1} - V_{2})_{2n+i} - (V_{1} + V_{2})_{2n}$

一般に映像菌指は、フィールと内むるいはフィ ールド関わるいはフレーム間で時間的あるいは全

(V,');:-:; = (V; - V;);:-:+ (V; + V;);:- 質的に関接するをつのライン関(L;;とし;:-:の 畑、あるいはに・・・・とし・・の間)では、強い投降 そ者するため、ライン間で逆復の関係にある戦分、 即ち上記の式及び句式のV,の成分、及び上記四 武及び以京のV、成分は、互いに打ち見し合って は成事とみなすことができる。従って、上記の式 及び切式から明らかなように、上記加某回路50 からは、据2チャンネルの映像情号V』の成分は 除失され、祭!チャンネルの映像保号V。取分の **赤が分層抽出され端子 5 より出力される。隣様に、** 上記の式及び何式から明らかなように、上記波算 日間6Cからは計しチャンネルの映像なサV。の 吸分は強虫され、第ミテャンネルの映像位号 V x 成分のみが出力される。

> この第3四の逆変換業置では、上院の式及び図 式から明らかなように、加工回路50から分離心 力きれる映像信号V;は、ライン書号2mと次の ライン書号(20+1)とで、共に関格となる。 これに対し、上記四式及び叫式から明らかなよう に、練草国路 6 0 から分離出力される映像信号 V。

··· 14

村間電63-180280(6)

正しく彼兄されて、それぞれ猶予るともより出力

ところで、新1回に示した実施制では上記した

ように、資象の名する推測を利用して2つのチャ

ンネルの映画電子を多葉するものであり、復聞の

ない位号を多重すると相互に妨容を与える問題を

生する。そこで、次の実施例では、こうした問題

を生じ降いようにするために、多篇すべき信号に

第4個は本発別の他の実施関を派すプロック間、

一最に映画情報の伝送には、明確を変わす望皮

常明と、色彩を嵌わす色度情報が必要であり、好

股情報と色度機構の間には相関はない。そこで、 本実施制では、2つのチャンネルの映像は号を多

思するに抱し、各映像は号を採択信号と負責信号

とに分離して時分割で多重し、罪しテャンネル映

像信号の輝度信号には第1テ+ンネル教徒信号の

韓辰信号を超波数多重し、第1チャンネル映画器

第5回は第4回における各単値号のタイミングチ

御物を与えるものである。

+->, である。

ens.

は、ライン番号2nと次のライン番号(2n+1) とで、互いに連相となる。

かくして、2 チャンホルの映像信号が L つのチャンネルに合成された入力映像信号 V 。 より、 第 i チャンネルの数値信号 V 。 と第 2 チャンネルの 数値信号 V 。 と第 2 チャンネルの 数値信号 V 。 とが分離され、かつ元の位間関係も

れ、その後、各本時間神圧過されて特分別で多葉されて、銀5回の6に示す様な映像は与V、として帽子(より成力され、上記合成日割)6に供給される。

る。 従って、第5回の1に乗すように、一般にライン参写2cの期間では、第1チャンネルの映像体

れる。上記曹海10、20、30尺で、上級藩(

国で述べたと同じ信号処理が行われ、1つのチャ

ンネルの映像世号V。として桐子3より出力され

今の色度ならには第2チャンネル製造は今の色度 は今を可数数多数するようにしたものである。こ の方法により、互いに相関のない資度性等と色度 ほうが時間的に登ならないようにでき、従って相 互の妨害をなくすことができる。

では、第6回及び第5回を用いて、本実施例を 更に詳しく意味する。

本実施例は、先の第1回の実施例における入力 マチェとでに特分割は分配は四路100を繰放し で構成される。内、第4回において、第1回と関 と図品プロックには同じ符号を付してあり、その 動作は第1回とまったく回じてあるので、処理は 省略する。

第4國において、魔子! "には第1チャンネルの表象信号と,が、扇子2"には第2チャンネルの表象信号と,が、扇子2"には第2チャンネルの映象信号と。がそれぞれ人力される。

時分割部号処理団際100において、城子11からの第1チャンネル映像性等を1 は、その水平産支援単位で第3回のm~cに示すように、線収度等Y、とよつの色度指导CarlとCniとに分割さ

-430-

特別頃63-180280(ア)

サV。と男でチャンネルの映象はサV。との角度 信号同士の和順分(Y、+Y。)、及び凸度循弓 門士の和成分 (Coi+ Coi) と (Coi+ Coi) と が時分割多重された尼放で映像信号(V , + V ;);。 如来3四の出力端子5,6に見に登抜される。即 として塩子ろより出力される。同様に、次のチャ ン番号(2a+!)の馴苡では、患も図の』に示 すように、気リティンネルの映在区号V。と無る チャンネルの映像組号V。との課度信号同士の孟 成分(YェーYェ)、及び色度常等質士の芸成分 (Cui - Cuz) と (Cui - Cui) とか時分割多意 された形成で映像位号(V , - V i)s。...として箱 子るよう出力される。

٦,

次に、以上の様にして1つのテャンネルに含成 された映像信号V。より、上記第1及び第2ティ ソネルの映在信号 V_1 と V_2 を分離するためには、 、 た映像信号 V_1 、 V_2 と完全には一致していない **同述の第3回に示した信号逆変換装置が得様に返** 用できる。この第3四の位务逆変論策覆を適落し た場合、嗓子を及びをより出力される映像位号V゚゚ 及びVa'な、率5回の∈及びbに示す故形とほぼ 別位の、雄茂信号と色度信号が特分割多意された。

鈍って、これより元の映象位号目。と巳。を包 元するための背号処理団路が、図示しないが、上 9、この信号美理団際において、上記委良区分 7 / とマックでれぞれより、時分割多盤された理皮信 寺と色表信号がそれぞれ分形され、かつ元の正仏 の時間軸を有するようにそれぞれ適宜時間始処理 されて、その結果、元の映像信号を、と思っに準 する包号がそれぞれ出力される。

別、ここで、売の製像は号を、とを』と全く関 後の智号が得られるのではなく、それもに体じた 住号が得られるのは、このは分処理回路に入力さ れる映画的写 Vィ゙と Vォ゚が第 5 図 6 及び h に示し からてわる。

表に、伝道すべる験量性号が、映像を3次元的 に表示させるための立体映像信号である場合と、 美体の敵闘を表示させるための資제智味症律号で ある場合とについてそれぞれ疑問する。

鬼ずは、立体装备住号についてである。立体装 **森樹鏡として、一般には、右腿用と左腰用の互い** に視差の異なる2つの映像情報が必要である。注: って、この立体映像位号を本先明を用いて伝送士 る場合は、互いに視路の異なる映像情報に基づく 第1及び思2の立体接触信号をそれぞれ上記第1 及び第2のチャンネルの映像体号として、上紀第 1回あるいは上記第4箇の伝送装置の入力電子に 負給するようにすれば良い。上記2つの立体映像 経号は、その性質から、一般に的には、健労間に 別い相関があるため、チャンネル間の貸号高進の 影響は大幅に無駄され、効率良く伝送することが TS&.

次は、高稜線映像銀号についてである。高額領 映像指号として、一般には広告娘の映像館与が必 要である。従って、この高根和映像電号を本島男 を用いて伝送する場合は、第8回に余す器な伝送 独立を用いれば良い。

第7回は禁6団における各部位号のタイミングチ

+-> T&&.

数6回において、200は時間軸変換倒路であ り、他のブロックは上記第1回と同じであり、対 一符号を什してゐる。

略子9′に入力される高格和製造は号区。は、 時間始長美国職 2 0 0 にて、水平定法線単位で通 女時間特件長され、例えば2倍に体長されて、2 作の周期Tm(TwmtHは1水平連査開始) で、第7回のaに示すように一般にライン番号く aでは、準度依存Y,を包度信号C。とが時分割 多葉されて、映像体号V、として囃子Lより出力 され、次のライン番号(4ヵ+1)では第7回の bに示すように、輝度信号Y。と色度信号C。と が時分割多重されて、留号Vェとして様子まよう 田力される。上記映版信号 V , と V 。 は、それぞ れの難収役号(Y, とY。)と名皮は号(C。と Cょ)が何じタイミングで出力される。その結果、 축テ3からは、第7回のCに示すように上記ぎょ 第6回は本交明の別の実施資を示すプロック図、 ソルの委員の映像位券リ、とライン(4.6.+ 1) ●日の映画信号♥。との課度は今間士の和成分(

特別昭83-180280(長)

ロエハーン

Y;+Yょ)、及び色改造号周士の和成分(C; + C z)とが特分額多載された別様でライン番号 2gの映像信号(V。 + V ;)。。として出力される。 育様に、次のライン書号(4 m → 2)では、第 ?回のせに示すように確定信号Y、と包定信号C。 とが時分割多常で映像信号V,として拍子1よう 出力され、次のライン参与(4 n + 3)では、第 「図の◆に示すように無度は今Y,と色度は号に」 とが特分割多葉で映画位号V。として様子1より 出力される。使って、歯子よからは、第7因の! に示すように上記ライン(4 n + 2)番目の映像 はサヤ」とライン(もの+3)書目の映像伝導Vェ との印度信号両士の志喰分(Y, -Yェ)、及び 色度信号同士の支皮分(C,-C。)とが時分割 多望された影響でライン書号 (t n + l) の映像 は号(V: - Vi)ta-1として出力される。

次に、似上の彼にして、1つのチャンネルに合 戻された映像数号 V。より、映像盤号 V。と V。 そ分類するためには、前途の第3箇に示した信号

上紀第3回の信号連査機算理の人力進子4に協給 され、端子5及び6からは上記第1回の3及び6 (あるいは d 及び e) に及す故思とほぼ同様の形 庭の、経度性等と色度性等が除分割多重されたラ イン周期で、の映像信号V,'とVュ'が出力される。 残って、これより元の映像な考え。を収元する ための時間経連監禁団等が、選択しないが、上記 系3回の信号进史換額包の出力竣子5, 6 に更に 毎組される。加ち、この時間輸送収換回路におい て、上観映像位号V(^とV)゚のそれぞれより特分 制を譲された程度信号と色度信号がそれぞれ分解 され、かつ元の正説の時間者を有するようにそれ ぞれ返宝玲閣軸処理されて、その詩県、元の真情 組映集信号に。に挙ずる位号が出力される。

以上第6回の実施例によれば、広答はを必要と する英雄細胞機能労働。を、時間維修長によって、 例えば 8 倍の時間併長により 1 / 2 の占有者域で かつ1チャンネルで伝送できる効果が得られる。 次に、上記英精報映像低号に適用する本発明の 逆変域複数が週間できる。即ち、映版信号∀、は、 - 更に刺の実施例を鎌倉図に分す。時間において、

3 d d は位号表換回路であり、他のプロックは上 記載1週を同じであり、同一符をを付してある。 また張り回は、第8回における各部は今のタイネ ングチャートである。

第子3 1に入力される高精組映像保守 B。 は、 は号処理国路310にて、水平企会は単位で、銀 度信号Yと色度信号Cとに分散されて時分割で多 葉され、かつその時分割多型された信号は第9回 の → とりに乗す様に但級信号成分と高級信号成分 とのてつに分割される。

に伝統映像位词V、として銚子しより出力される。 この信様映像信号V,は、上記より明らかなよう に、西原は号Cの体験成分C。と噂皮は号Vの値 雄親分とことが特分割多型された影響を有する。

一方の体質性导限分は、乗り図の2に示すよう

と直貫撃波がは漢等しくなるように、あるいは占 有毒域程が上記様規範係皆号V。のそれより小さ くなるように、周波数産機関数320にで明確的 英僚され、第9日のもに示すように高統権保証号

▼』として領子2より出力される。この斉杖映象 背号V。は、上記より明らかなように、白度位号 Cの高級成分C。と輝度調号Yの高級成分Y。と が時分割多重されて関連数差性された影響を有す

上記伝導映像信号V」と高級映像信号V。は、 それぞれの印度は号(Y、とY。)と色度は号(Cc とCa)が、同じタイミングで出力される。 以上により椅子をからは、虾9回のCに承すよう に、一般にライン番号20の財闘では、上記伝統 映像信号 V: と海地映像信号 V: との加度信号資 士の和成分(Yu + Ya)、及び色皮信号買士の 和成分(C、+C。)とが時分割多量された影響 で映像信号(V。トVs)wとして出力される。質 様に、次のライン番号(1ェ+1)の類間では、 上配飾方の高級体号収分は、上記録数像信号V。 第9回の4に示すように、上記伝統映像信号V。 と高級映像信号V。との間波性等同士の当成分 (Yu - Yu)、及び色度性等質士の重求分(Cu - Ce) とが終分割多重された迷惑で映像信辱 (V:ーV・) ...、として毎子ろより出力される。

特例昭63-180280(9)

大に、以上の様にして、1つのティンネルに合成された数像は号 V。より数数信号 V。より数数信号 V。より、を分離するためには、結連の第3回に示した信号通数数配が適用できる。即ち、数数低信号 V。は、上記第3回の自号運変機数型の人力第74に供替され、数子5及び6からは、上配第9回の事態の、煙度信号と他度はラが時分割多重された象像信号 V。と V。」がそれぞれ出力される。

 結果より上配の時分割多重された輝度は5 Y と格 度ほ号 C がそれぞれ分配され、そして、先の正規 の時間執を有するようにそれぞれ時間結長限され て、元の高稽細映像自号 B。に絶ずる映像世号 E。 が降子 7 より出力される。

なお、上記第8回あるいは第4回における入力 検性値号を、及び上記第(0回における出力映位 ほうと、の個号形態として、上記確度体ライと色 変位号とが回復数多量された、いわゆるコンボット は一つの影響でも良いが、それ以外に上記程度 位号子と色度信号とそそれぞれ個別に入出力させ る形態でも良く、あるいはあ、は、背のいわゆる 三原色映像に号をそれぞれ個別に入出力させるような形態でも良く、いずれも本発明の紙5・3)に 分々れるものである。

また、上記第6回、第8回、第1回回では、色度信号として上紀でを用いて投稿しているか、上記第4回の実施例で示したように、一般には色度情報として1つの色度信号(Gu とCu) が必要であり、上記色度依号ではこの2つの色度信号を

臭わすものである。

また、本発明は、この2つの色質は今を伝送する方法として、上記第4回で述べたような水平走 金雄単位で命に2つの色度信号を促送する、いわ ゆる同時式の場合に適用できるが、本発明はこれ に限定されるものではなく、上記2つの色度信号 を水平度金属単位で交互に伝送する、いわゆる種 用次式の場合にも適用できるものである。

特にこの構変次式で伝送する場合においては、上記第6回及び係6回の実施所における2つのチャンネル間の色度競争の和(C、+C。、あるいはC、-C。)の改革はいずれら上記2つの色度は今(C。とC。)のいずれか一方同士の確立、即ち、C。同士の和・孟領等かあるいじに。到士の和・孟領等かあるいじに。到士の和・孟領等があるには、上紀2つの色度は今(C。とC。)の間には特別はないが、同じ色度体与同士(C。同士あるいはC。同士)には他い行前があるため、上記の本発明の方法によれば、環境状の場合においても2つのチャンネル周に

おける色度は毎相互の依容を大幅に改替できることが容易に理解されるであろう。

次に、上記界を図及び第1 6 間における周進数 更換回路 3 t 0 及び 5 1 0 における周進数登換は、 これらに人力なれる映像電子と個示しないが内部 に有する関係発展群からの周受は号との乗業を行 い、両号の監両被数点分を抽出することにより退 載される。

ここで、上記集8回及び第10回の日職情報は、 ここで、上記集8回及び第10回の日職情報は、 の与異な号の位相が制使ナイン間(ナイン最多 3mと3m+1の間)で同様となるように設定を 場合を示したものである。はって、よっの過程を サの位相が関語タイン間で提供となるように設定を サの位相が関語タインはでは、 は、上記第8回の位相反任因時間の 場合は、上記第8回の位相反任因時間の まをの由力を直接、上記の位相反任因時間の は且く、また上記第1回の位相反任因時間の は且く、また上記第1回の位相反任因時間の は日本名の出力を直接、上記前(1回の同意以近 の出力を直接、上記前(1回の同意以近 の出力を追接、上記前(1回の同意以近 の出力を追接、上記前(1回の同意)

れる効果は同じて、本免別の主旨にそうものであ

また、上記頭5回。高7回。第9回に示す新雄 はは、両原は号部を示し、この資産信号に対して も上記映像性与と同様の和・芸術館を施しても食 いが、それを施さなくても良く、本発明の主旨を それるものではない。即ち、同類信号に対して上。 記和・遊俠算を指せば、和の施された(書号 2·n ラインとで被形の異なる阿難宿号が得られるため (例えば、和頂算では、1倍の無帽を有する問題 信号が得られ、券海算では、製館 0 の同盟信号が 得られる。)、その放影の違いを検出することに より和の節をれたラインであるか、直の誰された ラインであるかを検知できる別次的効果が得られ 4. また逆に、同類体号に対して上記和・豊後女 を建さなければ、各ラインで一様の技形を育する 内勤拾号を得ることができ、全てのラインで問題 望号を安定に後出てきる別次的効果が得られる。 (食明の効果)

初間昭63-180280 (10)

以上近々たように、本発明によれば、複数のチャンネルあるいは広春地の映像信号を関る大幅に 経過して、類年及く伝送あるいは記録・再生でよったができる。従って、現有の伝送数を用いて、広告報志といは成数チャンネルを必要とするとは、 関ランビのるいは立身ナンと等の対しいテムとの関ランビのるいは立身ナンビのままた。 関ランビのようには立身ナンと等の対しいテムとのでは、 関ランビのようには、またいのには、 なのでは、またいのには、 なのには、 ないのには、 ないのには、 ないのには、 ないのには、 ないのには、 ないのには、 ないのには、 ないのには、 ないに、 ないは、 ないに、 ないは、 ないと、 ないと、 ないと、 ないは、 ないと、 ないと

4. 医国の信息な戦功

第1回は本発明の一実施制を示すプロック回、 第1回は映像信号を水平企業様単位で深した異同 図、第1回は水発明に終わるピ号速度機能をの一

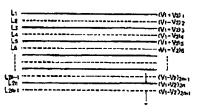
1 8

民体質を乗したブロック図、第4回は本発明の権の表施例を示すブロック図、第5回は第4回における各部はそのタイミングチャート、第6回は基発列の割の実施例を示すブロック図、第1回は第6回における各部は今のタイミングチャート、第8回によりる各部は今のタイミングチャート、第10回は第3回の信号逆変換値でに使される信号逆変換回路の一具体例を示すブロック図、である。

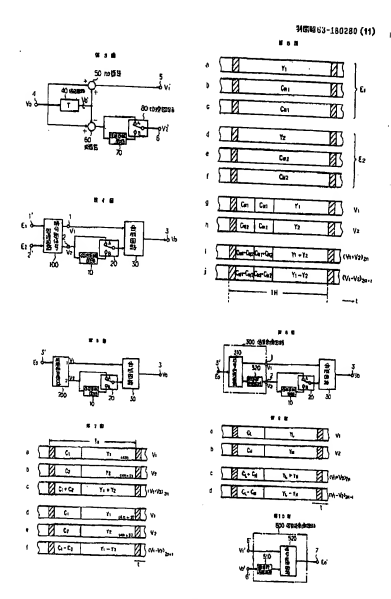
#50#B

10.76~位相反标识器、26.80~初集 回路、30~台京国路、40~及紙四路、50~ 加其药、60~被区径、100~等分割信号处理 凹路、200~线图转交换图路、300~线号皮 换回路、500~经号皮表图路 VI DEPOSITOR OF VI

. . .



大田 本 並 士野朱 人即为





EUROPEAN SEARCH REPORT

Application Number EP 93 30 7575

			DERED TO BE RELEVAN	_	47 48 711 47 43 44 A 17 77 15°
	Category	Citation of document with ir of relevant pa	ndication, where appropriate, ssuges	Relevant to claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (Int.CL5)
(12)	A,P	EUROPEAN TRANSACTION TELECOMMUNICATIONS TECHNOLOGIES, vol.4, no.3, May 19 pages 325 - 334 SESHADRI & SUNDBERG coded modulations we protection for the channel' * abstract; figures	AND RELATED 93, ITALY 1 'Multi - level block with unequal error Rayleigh fading	1,3,10	
(13)	A,P	EP-A-O 540 231 (AT& * abstract * * page 2, line 53 -		1	
(14)	A	EP-A-0 448 492 (ETA * abstract * * page 4, line 11 -		4-8	
(15)	A,P	EP-A-0 531 046 (AT& * abstract; figure * column 2, line 54 * column 4, line 47 * column 5, line 1 * column 7, line 16 * column 7, line 34	4 * 4 - column 3, line 12 * 7 - line 51 * - line 10 * 5 - line 23 *	4-8	TECHNICAL FIELDS SEARCHED (Ini.CL.S)
		The present search report has-			
3	-	Place of search	Date of completion of the nearth		Examine
. 8	3	THE HAGUE	2 August 1994	Sc	riven, P
107 03 1 100 101 1 1 100 101 1 1 100 101 101	X: p2 Y: p3 do A: te	CATEGORY OF CITED DOCUMP ricularly relevant if taken alone ricularly relevant if combined with an cument of the same category chnological background in-written disclosure termediate document	E: carlier patent after the filin inther 1) : document cite L: document cite	d in the applicati d for other reasor	blished on, or on is



	AIMS INCURRING FEES						
The presen	at European patent application comprised at the time of filling more than ten claims.						
	All claims fees have been paid within the prescribed time limit. The present European search report has been drawn up for all claims.						
	Only part of the claims lees have been paid within the prescribed time limit. The present European search report has been drawn up for the lirst ten claims and for those claims for which claims fees have been paid.						
	namely claims;						
	No claims fees have been paid within the prescribed time limit. The present European search report has been drawn up for the first ten claims.						
114	CK OF UNITY OF INVENTION						
	Division considers that the present European patent application does not comply with the requirement of unity of direlates to several inventions or groups of inventions.						
amely:	·						
	•						
	·						
	,						
see	sheet -B-						
	•						
• '							
\mathbf{x}	All further search fees have been paid within the fixed time limit. The present European search report has been drawn up for all claims.						
	Only part of the further search fees have been paid within the fixed time limit. The present European search						
_	report has been drawn up for those pans of the European patent application which relate to the inventions in respect of which search fees have been paid,						
	namely claims:						
	None of the further search fees has been paid within the fixed time limit. The present European search report has been drawn up for those parts of the European patent application which relate to the invention first mentioned in the claims.						
	namely claims:						



European Patent Office

EP 93 30 7575 -B-

LACK OF UNITY OF INVENTION

The Search Division considers that the present European patent application does not comply with the requirement of unity of Invention and relates to several Inventions or groups of inventions, namely:

1. Claims 1-3,9,10: Multiresolution modulation system

2. Claims 4-8 : Multiresolution OFDM system

ANNEX TO THE EUROPEAN SEARCH REPORT ON EUROPEAN PATENT APPLICATION NO.

EP 93 30 7575

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned European search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	document Publication Patent family careh report date member(s)		Publication date	
EP-A-0485108	13-05-92	US-A- JP-A-	5105442 4322592	14-04-92 12-11-92
EP-A-0485105	13-05-92	-A-2U -A-9U	5164963 4313983	17-11-92 05-11-92
EP-A-0506400	30-09-92	CN-A-	1066946	09-12-92
EP-A-0540231	05-05-93	NONE		
EP-A-0448492	25-09-91	FR-A- US-A-	2660131 5197061	27-09-91 23-03-93
EP-A-0531046 	10-03-93	US-A- JP-A-	5243629 5218978	07-09-93 27-08-93

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS			
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
☐ FADED TEXT OR DRAWING			
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			•
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	·		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		*	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			•
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE	POOR QUA	LITY	٠.
✓ 	*		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.